

VU Research Portal

Axonal Damage in Multiple Sclerosis

van der Star, B.J.

2014

document version

Publisher's PDF, also known as Version of record

[Link to publication in VU Research Portal](#)

citation for published version (APA)

van der Star, B. J. (2014). *Axonal Damage in Multiple Sclerosis: The Impact of Autoimmunity to Neurofilament Light*. [PhD-Thesis - Research and graduation internal, Vrije Universiteit Amsterdam].

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal ?

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

E-mail address:

vuresearchportal.ub@vu.nl

Curriculum Vitae

Met alle plezier voldoen wij als ouders aan het verzoek van onze dochter Baukje van der Star (Utrecht, 1986) om iets over haar te schrijven.

Baukje heeft tot nu toe een niet alledaagse gang door het leven gemaakt. Als kleuter had ze een geweldige tijd op de Werkplaats Kindergemeenschap in Balthoven, waar haar creativiteit volop gestimuleerd werd. De verhuizing in 1992 naar Groningen was een grote overgang. Voornamelijk de overgang van een bijzondere school naar een reguliere basisschool was niet gemakkelijk. Halverwege haar basisschoolperiode wisselde zij van school. Daar kreeg zij het advies om voor de veilige route van de MAVO/HAVO te gaan. Maar het toeval wilde, dat zij toch in het VWO terecht kwam en dat zonder enig probleem afrondde, waarna zij in Groningen aan de Rijksuniversiteit Life Sciences and Technology ging studeren. Haar grote wens, geneeskunde te gaan studeren werd niet vervuld, maar vol overgave begon zij enthousiast aan de studie. Tijdens de masterstudie Medisch Farmaceutische Wetenschappen was een buitenlandstage van acht maanden aan het Curie Instituut in Parijs haar eerste langdurige buitenlandse avontuur. Ze deed daar onderzoek op het gebied van telomeren in kankercellen bij prof. Arturo Londoño en dr. Irena Draskovic. Ze werkte hard, maar genoot ook van deze interessante stad. Na het behalen van haar doctoraal in 2009 vertrok ze voor zes weken naar Ghana om vrijwilligerswerk te doen in een kindertehuis voor weeskinderen. Ze realiseerde daarmee een andere lang gekoesterde wens, kansarme kinderen in Afrika helpen. Terug in Nederland richtte ze zich op het zoeken naar een interessant promotieonderzoek. In februari 2010 werd ze aangesteld aan het VUmc en begon ze met haar promotieonderzoek naar de auto-immuunreactie tegen neurofilament light in multiple sclerose onder leiding van prof. Sandra Amor en prof. Paul van der Valk.

Inmiddels is haar grote wens om geneeskunde te gaan studeren alsnog in vervulling gegaan. In augustus 2014 begint zij aan de VU met de studie geneeskunde via de zij-instroom. Zij hoopt op deze manier haar medische en wetenschappelijke kennis te verbreden en te verdiepen.

Baukje is sportief en heeft onder meer gebasketbald. Daarnaast speelt ze viool en is ze erg 'handig' met handwerken.